

# EB-S05

## FICHA TÉCNICA



Disfruta de imágenes luminosas de alta calidad en casa o en la oficina con este modelo SVGA fácil de usar que dispone de tecnología 3LCD.

Saca el máximo partido de un proyector SVGA con una amplia variedad de características que se adaptan perfectamente a tus necesidades, tanto si deseas ver taquillazos en gran pantalla como realizar presentaciones profesionales. Olvídate de la luz ambiental; con la tecnología 3LCD y 3.200 lúmenes, las imágenes son increíblemente luminosas. ¿Hemos mencionado que es muy fácil de configurar y que cuenta con una fuente de luz con lámpara de larga duración que proporciona 15 años de entretenimiento? Eso sí que es una buena relación calidad-precio.

### El tamaño sí importa

Este proyector es capaz de generar una impresionante pantalla de 350 pulgadas que resulta perfecta para ver tus taquillazos favoritos o para realizar una presentación. Su calidad también es excelente: cuenta con tecnología 3LCD, que permite disfrutar de una pantalla hasta tres veces más luminosa que los productos de la competencia<sup>2</sup>. Además de sus colores vivos y brillantes, la relación de contraste de 15.000:1 produce sombras definidas y negros profundos. Serás la envidia de tus familiares y amigos, e incluso de los clientes y los compañeros de trabajo.

### Imágenes luminosas de gran calidad

Incluso en habitaciones con mucha luz, este proyector SVGA potente, pero asequible ofrece imágenes excepcionalmente luminosas y llenas de color con detalles nítidos. Y todo gracias a la tecnología 3LCD, que genera una emisión de luz de 3.200 lúmenes ya sea en blanco o en color.

### Solución de larga duración

¿Buscas una solución a largo plazo, sin complicaciones y asequible para tus necesidades de proyección? Gracias a la fuente de luz con lámpara de larga duración de este modelo, podrás ver una película cada día durante 15 años<sup>1</sup>.

### Configuración sin complicaciones

Por fin un proyector que se ha diseñado teniendo en cuenta la portabilidad y la rapidez de configuración. Configura la imagen con la corrección keystone y accede al contenido con las entradas HDMI. Gracias al adaptador ELPAP10 opcional, el proyector ofrece conectividad Wi-Fi para que puedas compartir contenido desde un dispositivo inteligente mediante la aplicación iProjection.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Crea tu propia pantalla de cine**  
Sé la envidia de todos viendo las mejores series o presentaciones profesionales
- **Imágenes luminosas incluso a plena luz del día**  
Emisión de luz elevada de 3.200 lúmenes, tanto en color como blanca
- **Equipo asequible y de alta tecnología**  
Disfruta de un proyector SVGA
- **Solución de larga duración**  
Podrás ver una película cada día durante 15 años<sup>1</sup>
- **Portátil y de rápida configuración**  
Fácil de colocar con el control de deslizamiento keystone



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,55 pulgada con D7

### IMAGEN

Emisión de luz en color	3.200 Lumen - 1.985 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	3.200 Lumen - 1.985 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	SVGA, 800 x 600, 4:3
Relación de contraste	15.000 : 1
Lámpara	UHE, 210 W, 6.000 h Durabilidad, 10.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Automático vertical: $\pm 30^\circ$ , Manual horizontal $\pm 30^\circ$
Reproducción del color	Hasta 1.070 millones de colores
Relación de aspecto	4:3
Fuente de luz	Lámpara

### ASPECTO

Relación proyección	1,45 - 1,96:1
Zoom	Digital, Factor: 1,35
Tamaño de la imagen	30 pulgadas - 350 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	1,77 m - 2,4 m ( 60 pulgada pantalla)
Lente de proyección número F	1,44
Distancia focal	16,7 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	8 : 1

### CONECTIVIDAD

Función USB	2 en 1: imagen / ratón
Interfaces	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, Entrada VGA, Entrada HDMI, Entrada compuesto, Entrada de audio Cinch, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (opcional)
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

### FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Ranura para cable de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Protección por contraseña
3D	NO
Características	A/V mute de tapa deslizante, Corrección keystone automática, Altavoz integrado, Corrección Keystone vertical y horizontal, Lámpara de larga duración, Quick Corner
Modos de color	Pizarra, Cine, Dinámico, Presentación, sRGB

### GENERAL

Consumo de energía	282 vatio, 203 vatio (económico), 0,2 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 257 vatio
Dimensiones del producto	302 x 237 x 82 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	2,4 kg
nivel de ruido	Normal: 37 dB (A) - Ahorro: 28 dB (A)
Altavoces	2 vatio
Color	Blanco

### OTROS

Garantía	36 meses Reparación en taller, lámpara: 12 meses o 1.000 h
----------	--

## EB-S05

### INCLUYE

- Equipo
- Cable de alimentación
- Guía rápida
- Mando a distancia incl. pilas
- Manual de usuario (CD)
- Warranty card

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- ELPLP96  
V13H010L96
- Filtro de Aire- ELPAP32  
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series  
V12H001K69
- Pantalla de 80" pantógrafo 16:10 - ELPSC24  
V12H002S24
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPFP14  
V12H003P14
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPFP13  
V12H003P13
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23  
V12H003B23

EB-S05

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H838040
Código de barras	8715946639451
Dimensiones embalaje individual	335 x 375 x 145 mm
Peso de la caja	3,46 kg
País de origen	Filipinas
Tamaño de la paleta	84 unidad (6 x 14)



HDMI HDMI

Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 93 582 15 00  
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55  
www.epson.es

Central: Sant Cugat  
Camí de Ca n'Ametller, 22  
Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

1. Basado en el visionado de una película con una duración media de 1 hora y 45 minutos cada día con la lámpara en modo ecológico.
2. Luminosidad de color (emisión de luz en color) en el modo más luminoso, medido por un laboratorio externo conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad del color varía en función de las condiciones de uso. Proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de ventas de las investigaciones de PMA realizadas de diciembre de 2015 a noviembre de 2016.

**EPSON**®